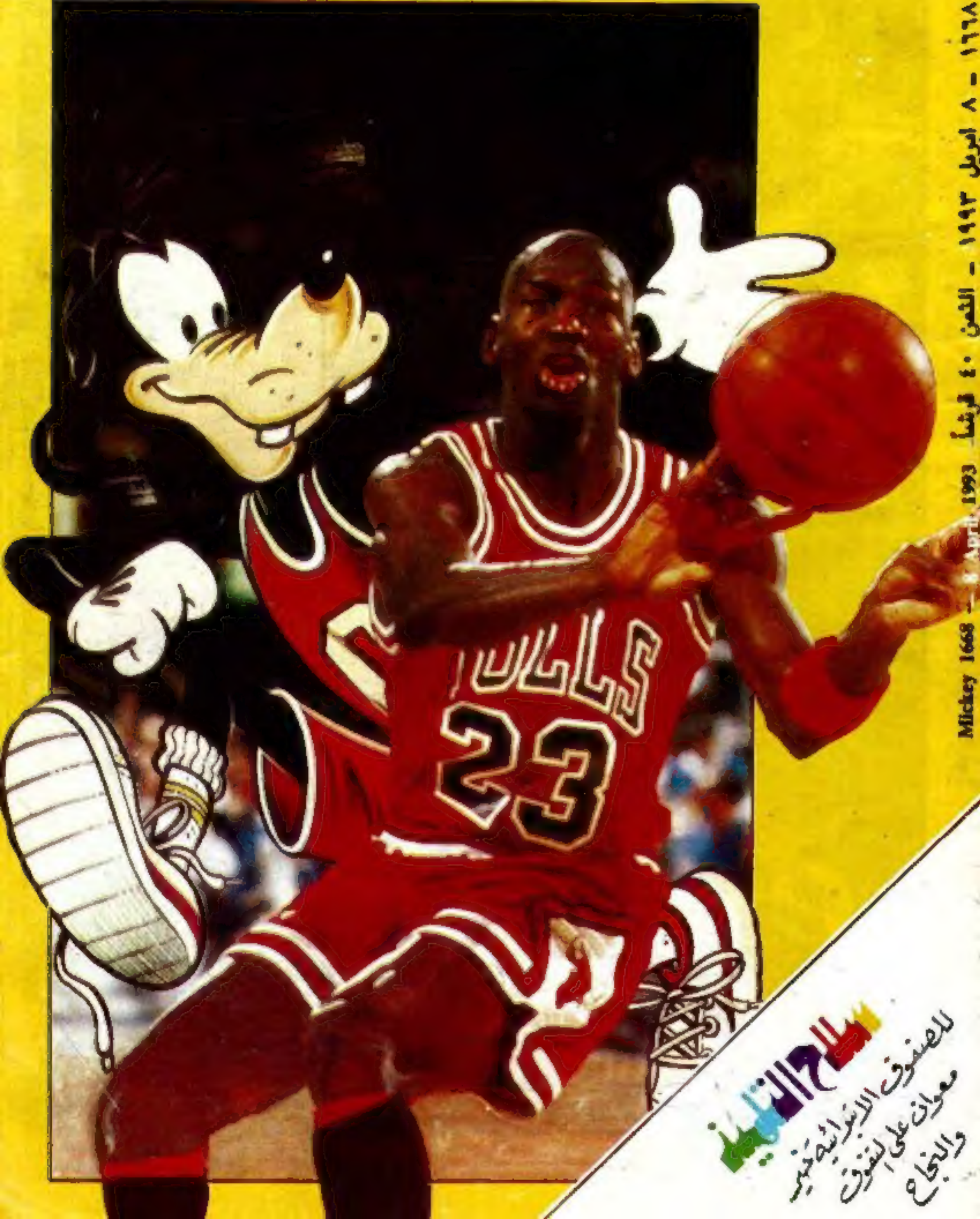
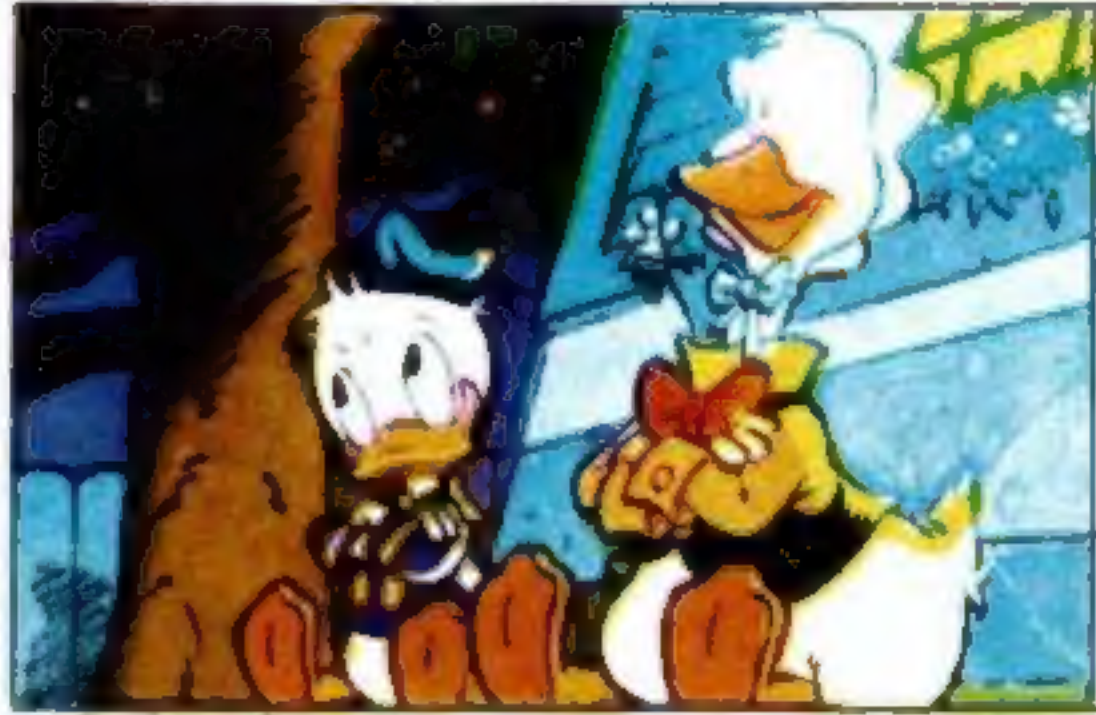


ميكى



للصنوف الاستراةجيه
معوان على التفوق
والنجاح

الأميرة البطالة



أوافق.. لا أوافق

تعيين مكر خاص للقضاء على التلوث

صديقي .. صديقتي ..

التلوث البيئي من أخطر المشكلات التي تواجهنا .
لما رأيتك لو تم تعيين مكرين على ضفاف الأنهار والترع
لضبط أي مخالفة لتلويث الماء ؟؟
في هذه المرة اجمعت كل آراء الأصدقاء على تطبيق هذه
الفكرة .

أوافق

أنا أؤيد فكرة المكرين المعينين
لحراسة النهر لأننا بذلك سوف
نحصل على نيل نظيف خالٍ من
التلوث حتى الأسماك سننعم
بالمساحة في ماء نظيف مما
لا يعرضها لخطر التلوث .

مينا نيل -
مصر الجديدة

لا بد من الدفاع عن ملئنا العذب
بأي شكل كان ، ولابد أن يدفع
المتلوثون غرامات كبيرة جدا وفورية
بعد أن يضبطهم المكرين .

نور مدوح ميسيل -
مصر الجديدة

في بعض البلاد الأوروبية يعينون
مكرين مراقبين على الأنهار ،
للصيد في أوقات معينة ، ومن
يصيد في غير هذه الأوقات يدفع
غرامة ويمنع من الصيد قورا ..
فعلما .. لا نغرم الملوثين للمياه
غرامات فورية ؟ لأن تلويث المياه
بإلقاء المخلفات فيها أخطر بكثير من
مجرد الصيد في غير الأوقات
المعدة لذلك .

فريدن غواد يوسف -
سواح

أنا أؤيد فكرة تعيين مكرين
على ضفاف الأنهار والترع بشرط أن
يُضبطوا الغرامات الفورية على كل
من يحاول أن يلوث ماء النهر أو
الترعة بشكل أو بآخر .. فليس
عليها أن يقوم المكر بابلغ
السلطات المختصة للقيام بهذه
المهمة .. فالفكرة الفورية هي
العلاج .

ديوات عبدالجواد محمود -
منصور - بحيرة



6 ملايين

تقدر وزارة البيئة الفرنسية عدد
الأنشطة الذين يعملون من
الطبيخ في فرنسا بنحو ستة
ملايين نسمة بينما يعاني من
الطبيخ في ألمانيا نصف هذا
العدد .

مكر مكر !

قامت حكومة "زالير" بإعلان
وجود مخيمات طبيعية في الطبيعة
المدارية (أو الاستوائية)
الموجودة في شرق "زالير" مما
سيملكها من حماية لخرماتلها
من الزاغة الإفريقية الطويلة
المنق . وهكذا ستتمكن أيضا
الهيئة الإلزام "مبوت" من
التمتع بالعيش في أمن .

حوادث ميكي



ثمار مصرية !

١ - الطماطم السوبر :

سرعان ما ستغزو الأسواق الأمريكية طماطم من النوع السوبر وإسم شهرتها هو "فلاور ساثر" .. وأهم خاصية تتميز بها هو إمكان طلقها بعد نضوجها وبقلتها رغم ذلك لعدة أسابيع معروضة للبيع بدون أن تفسد . فقد توصل العلماء إلى فصل الخلية الوراثية المسئولة عن إصابة الطماطم بالعطب . ثم إلى وقف نشاطها !



ب - شمام بدون بذور :

اتفاق الإستمرار في التجارب الخاصة بخلايا الثمار الوراثية أصبحت بلا حدود .. ويمكننا أن نتوقع إكتشاف نوع من الشمام بدون بذور ، أو كرنب بلا رائحة الناء الطهي ، أو قمح يقاوم الجفاف والعشرات . وقد توصل بالفعل علماء المركز القومي للبحوث الزراعية بفرنسا إلى إنتاج نوع من ثمار (اللعاعة) أحمر اللون ، وثلاثة أنواع من الفراولة لذيدة الطعم . والطماطم - الكوسة ذات الشكل المستطيل ، وهي بدون بذور . ولكن لن نرى هذه الأنواع على مائدة قبل عام ١٩٠٠ .

ج - فاصوليا عملاقة :

وللاسف لا يمكن التحكم كلية في هذه الأنواع الجديدة التي تفلل تحت رحمة الفيروسات .. ولهذا السبب يشجع الباحثون الأوروبيون فكرة التنوع وهم يحتفلون ببذور نادرة لثمار ونباتات مثل الطماطم السوداء ذات الطعم الذي يجمع بين السكر والتكبة الحمضية . ومثل الخيار الأبيض ، أو الفاصوليا الخضراء التي يبلغ طول القرن منها ٩٠ سم !



الطريق الصحيح

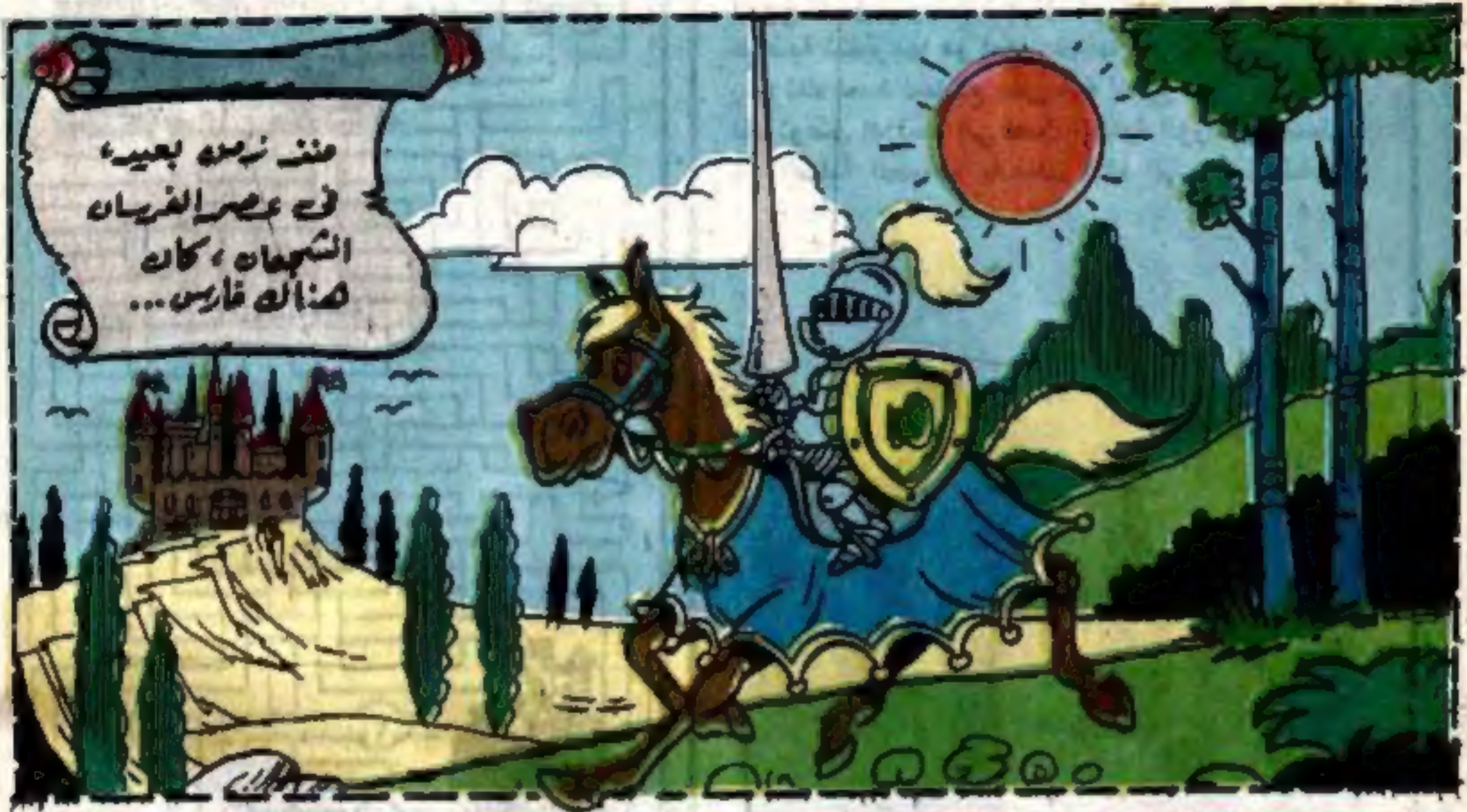
● إرشاد يهتد إلى الطريق المؤدى إلى
الحقيقة .
"حل اللغز صفة ١٠"

ألو .. باليابانية !

● التقدم العلمى يستمر .. وسيتيح لك بعد عامين أن تكلم هاتليا - عند الحاجة طبعاً - بسفان اليابان ، بدون أن تحتاج إلى تحدث اليابانية .. فهناك جهاز خاص يوضع على الهاتف فيترجم الحديث . وعندما يتكلم أحد اليابانيين بلغته ، يصدر الجهاز نفس الجمل بالانجليزية ! وحتى الآن يحتوى جهاز الترجمة الآلية على ١٠٠ كلمة ويبدو أنه سيتم إكمالها حتى ١٠٠٠ كلمة ليصبح أكثر فائدة !



نقاذ الفارس





رشا عبدالغني - من أصدقاء ميكي





هل تسبّع بالسترة الحديدية؟



هيا اركب، وارحل من هنا! طفاك إزعاجًا!



ليس معي سترة أخرى! أعطني شيئًا من عندك لأرتديه!



برسر! الحياة متجمدة! السترة ستصدا!

أخرج من هنا حالًا!



لا يصح أن تفعل هكذا مع فارس شجاع!

لا تقاطعني! مازالت هناك مفاجآت كثيرة!



هذه ملابس فتاة!

طفا هذا ما عندي!



أنا قادم!

الفارس الأسود!! ماذا لو رأيته بهذه الملابس؟



كانت الفتاة الرقيقة - تعدّ القهوة للفارس

"بطوط"، عندما ظهر الفارس الأسود!

وماذا فعل الفارس "بطوط"؟



نانث علاء الدين - من أصدقاء ميكي







لا! إنه وحش حقيقي، اسمه "الوحش"!

هوف!

لن تتمكن من الهرب! فالوحش يحرس القلعة!

هل تسعى
كلبك "الوحش"؟

أيها الفارس! هل اختطففت فتاة
رفيقة؟

منقذ! بطلي!

هوف! يجب أن أنقذ الطلي!

أعتقد أنك رأيت هذه الشجرة وهذا
الحصان من قبل!

وحش! حيا
أقبض عليه!

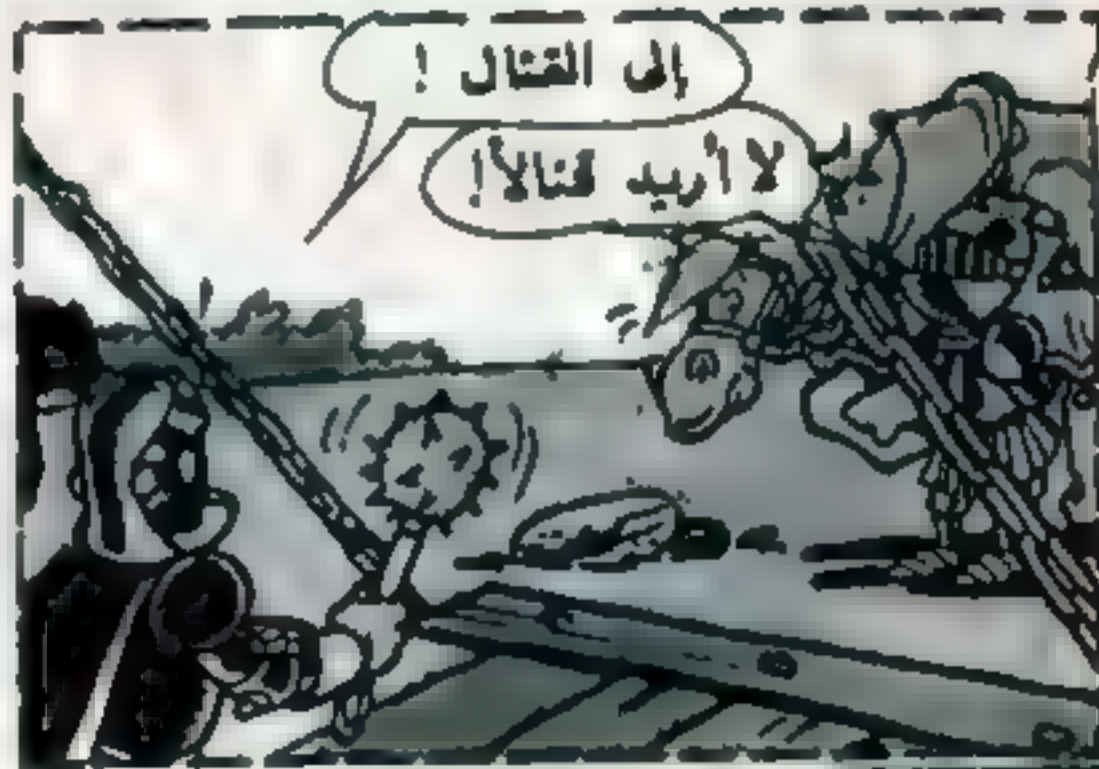
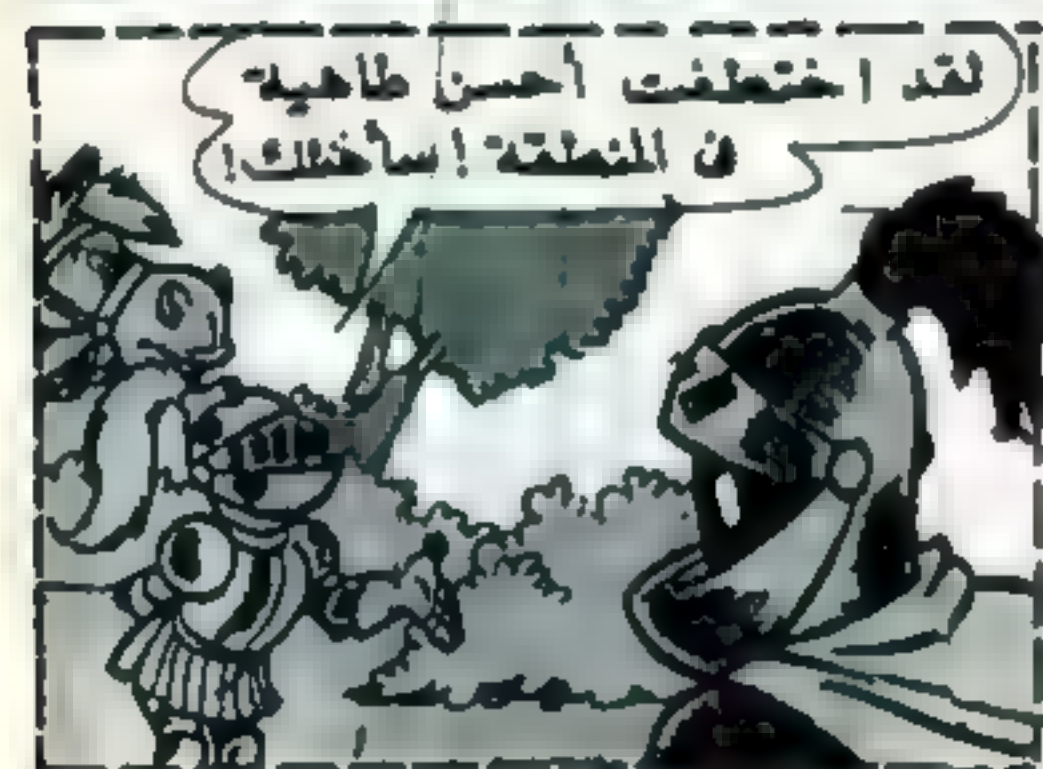
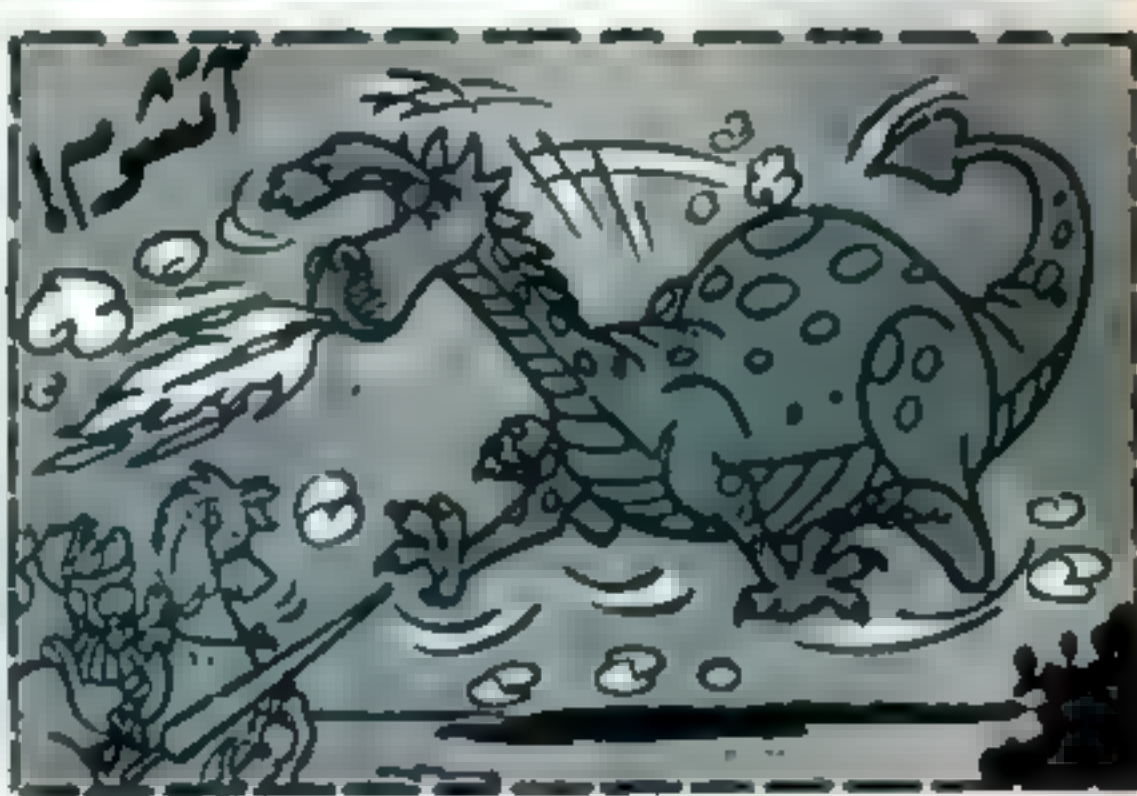
ياها!

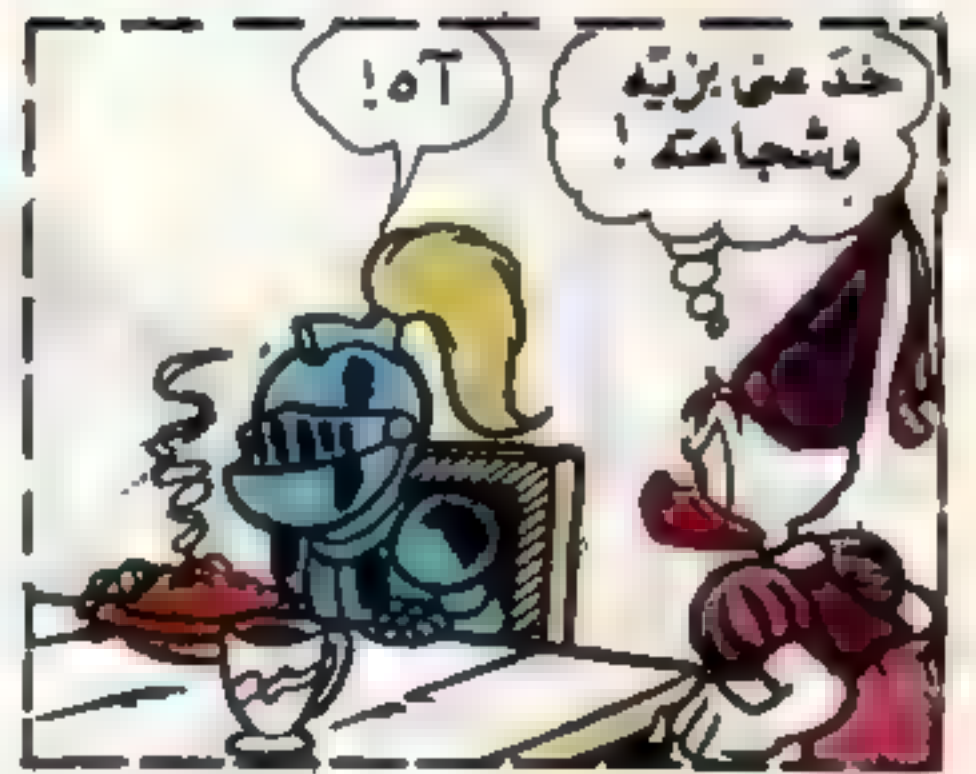
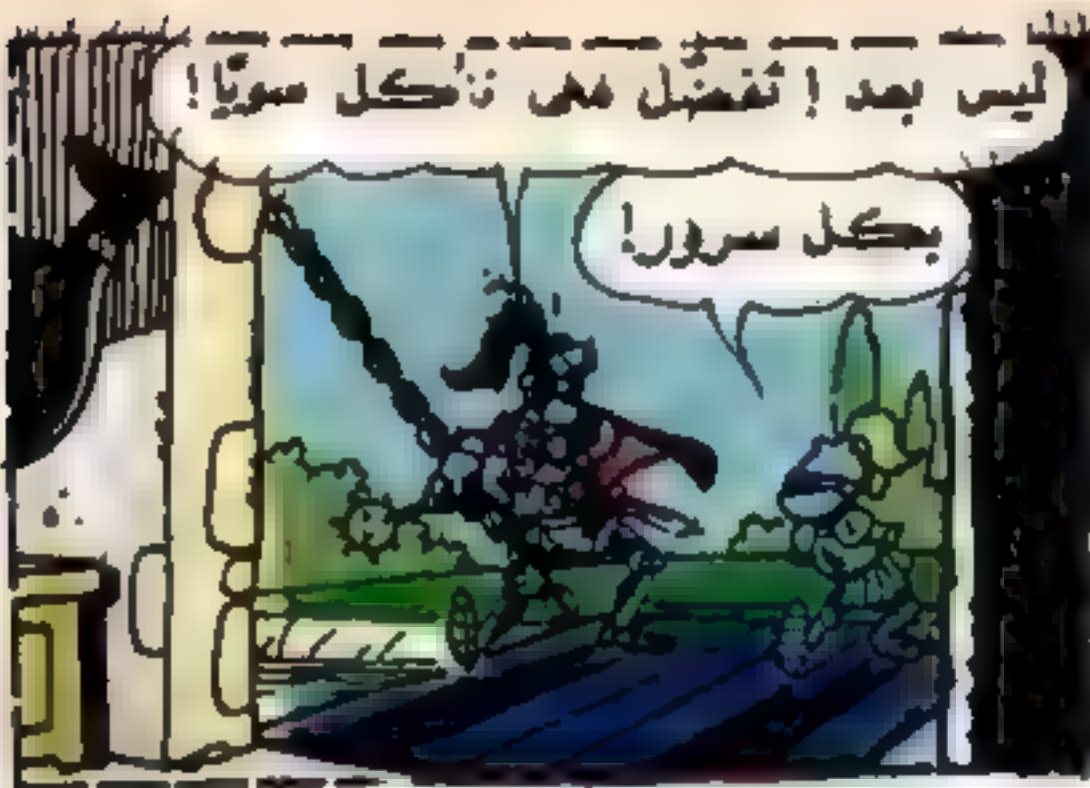
كيف يمكن
معاربة هذا
الوحش؟

هوف!

هوف!

؟





مصطفى همدى هجلازى - من اصدقاء ميكي





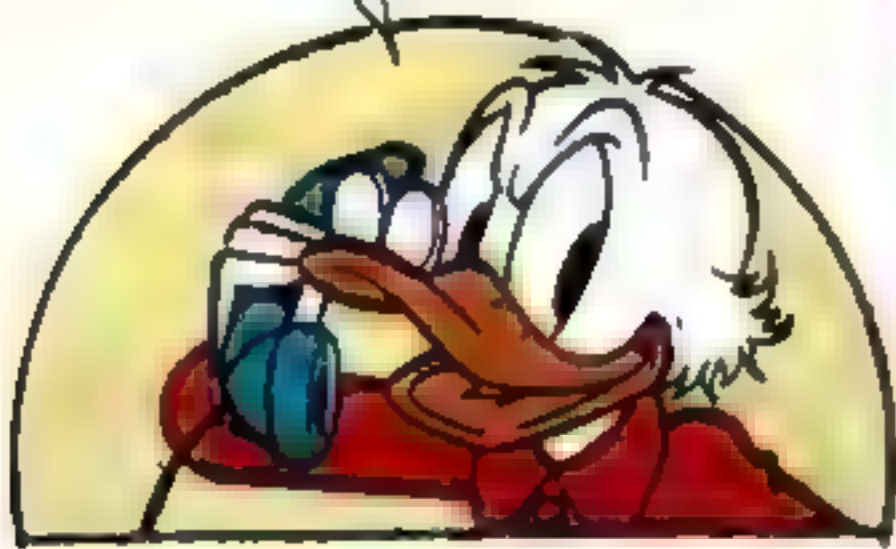
سرقة ماتمت







فليم؟ هل سُرقت منك ماسك؟
سليمة؟



آلو! أعطني الأستاذ فليم أبو الجنيحات
لو سمحت!



لا تؤاخذاني! أريد أن أعرف إن كانت مسروقة
أم لا!



شكراً!!



وبعقليل... شكراً على المصفقة!
عفواً! أنا في الخدمة!



والآن بكم ستبيعها؟
لن نختلف أبداً!



لأن البيع والشراء ليست مهنتنا!
هاهاها!

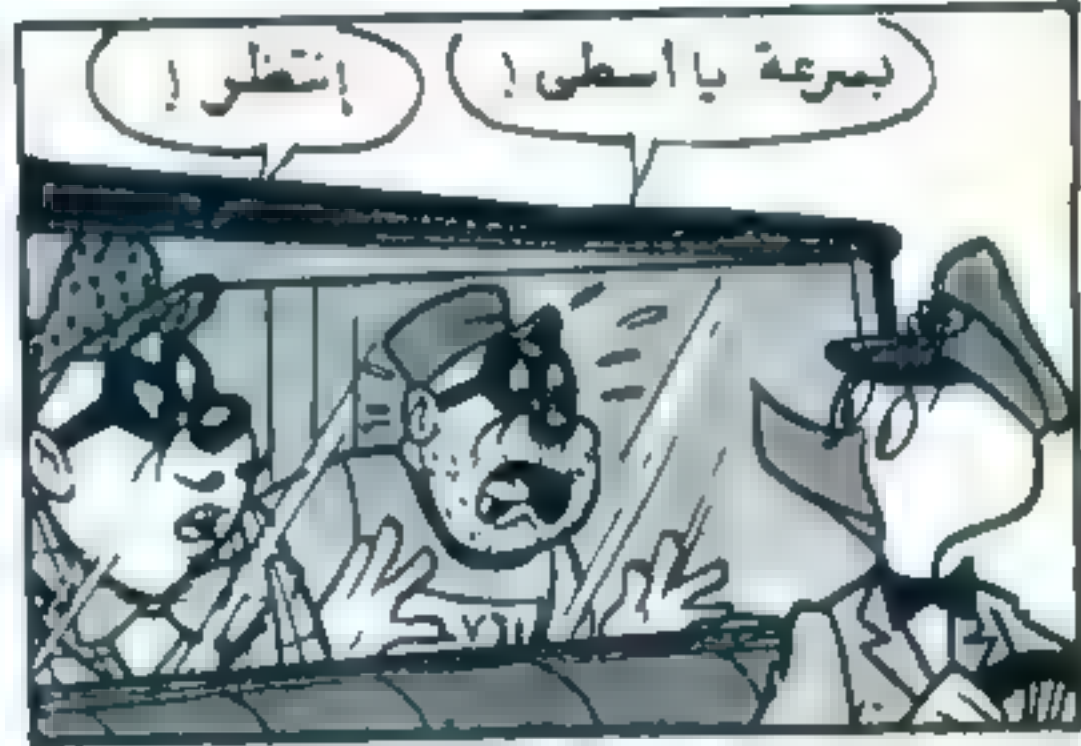


أنت خاشن يا عم أبو قناع!
كيف تهمني بذلك يا "٧٦١"؟



محمد عادل فوزي - من اصدقاء ميكي





نعمة سلامة حسن - من اصدقاء ميكي



وبعد قليل..

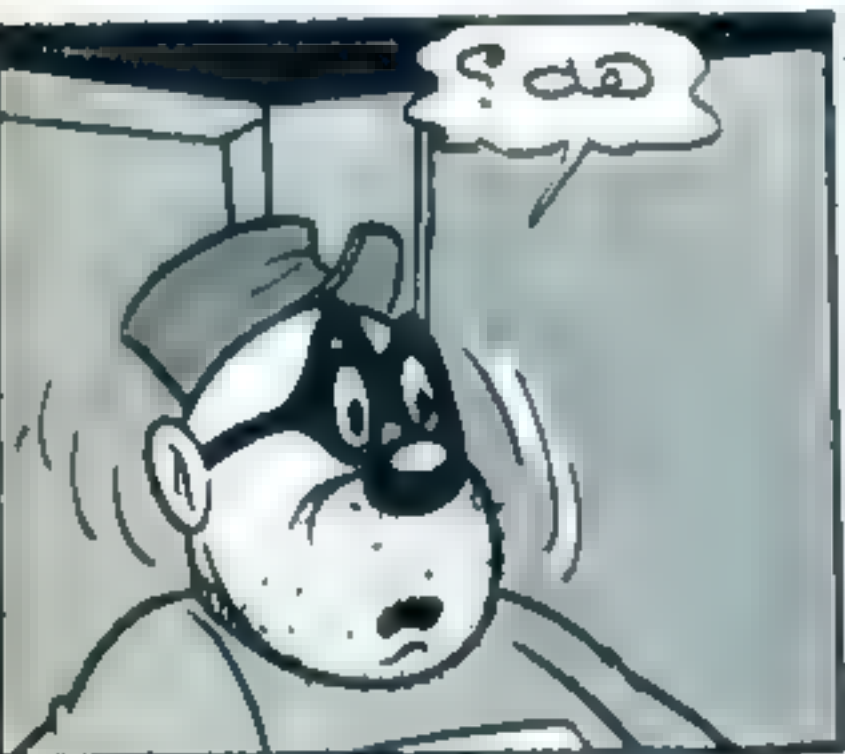
هناك صيف في انتظاركم..



...وأعطانا مضاميات!



هه؟



ومن هو يا أولاد؟!



امرنا كان
مكشوقاً منذ
زمن!

أنا الفئس أبو شنب، كنت أراقبكم منذ أن سرقت ماسة 'مليم'!

إنه الصيف الذي أعطانا
المضاميات!



اعتبروها رحلة مسلية يا أولاد!

١٥٢

١٥٢

١٥٢



كلكم مقبوض عليكم!
والفضل يرجع إلى
عمنا أبو فتيان!



دينا سيد الصرافى - من اصدقاء ميكي



فريق الاحلام



مايكل
جوردون
MICHAEL
JORDAN

طوله ١٩٨ سم
وزن ٨٩ كجم
سازال كلين
فريق « بولز » في
شيكاغو .. وهو
ينتخب منذ ثلاث
سنوات كأفضل لاعب في البطولة
الأمريكية لكرة السلة .. كما يعد
أفضل لاعب في العالم .. وهذا
الموسم من الممكن أن يفوز فريقه
بالبطولة للمرة الثالثة على التوالي
وهو إنجاز لم يتمكن من تحقيقه من
قبل سوى فريقين فقط هما : فريق
مينيا بوليس (١٩٥٦ - ١٩٥٥)
وفريق بوسطن (١٩٥٩ -
١٩٦٦) .

صديقي .. صديقتي ..
مارايك لو تعرفنا على :

« جوردون » .. « ماجيك جونسون » ..
« باركلي » .. « بيرد » .. « هين » .. إنهم
أعضاء فريق « الدريم تيم » أو فريق
الاحلام .. أعظم فريق كرة سلة عرفه
التاريخ .. أسماء بهرتنا بأدائها المتميز في
الدورة الأولمبية الأخيرة ، التي أقيمت في
برشلونة ..
هيا نتعرف على لحظة سريعة عن كل
لاعب .. بعد انتهاء الدورة ، وعودة كل
لاعب إلى فريقه ..



ماجيك جونسون
MAGIC JOHNSON

طوله ٢٠٦ سم وزن ١٠٠ كجم
بعد أن أعلن « جونسون » عن
عودته إلى صفوف فريق « ليكرز » ،
في لوس أنجلوس .. قرر أحسن
لاعب لسنوات الثمانينات اعتزال
المنافسة تماما ، والتفرغ لتدريب
طلبة المدارس والشباب بمرض
« الايدز » المرض المصطب به هو
شخصيا .

كلايد دركسler

CLYDE DREXLER

طوله متران ويزن ١٠١ كجم
«دركسler» يستطيع أن يفل
طافرا في الهواء لفترة طويلة ،
ولذلك يطلق عليه
«دركسler المطلق» .. وهو يلعب في
مركز جناح فريق «بليمز» وأصيب
في ركبته مع بداية الموسم .. و
«دركسler» الذي لعب الموسم
الماضي لنفس الفريق الذي لعب له
«جوريجون» يلعب هذا الموسم
لفريق يبدو أنه يفت على بداية
منحني الهبوط .

سكوتى پيپن

SCOTTIE PIPPEN

طوله متران ويزن ٩٦ كجم
كان مفاجأة مودة برقطونة
وكان سكوتى هو جناح فريق
«بولز» وقد أصبح لاعباً كبيراً عند
احتكاكه مع جورجون .. ويطلق
عليه لقب النسر بسبب حركته التي
يقوم بها بذراعيه ، وهي ممدودة ..

لارى بيرد

LARRY BIRD

طوله ٢٠٦ سم ويزن ٩٠ كجم
بسبب مناعه ، وآلام الظهر التي
تصيبه وضع «بيرد» نهاية لحياته
في الملاعب .. كان يلعب «لارى
الأسطوري» لأنه كان ملك الرمية
الثلاثية .. هذا اللاعب المتواضع
أحرز البطولة ثلاث مرات متتالية مع
فريق «سالتيكس» في بوسطن ..
وكان يحوش ضلعه الجسماني
بمهارته الفنية العالية

بات ايونج

PAT EWING

طوله ٢١٣ سم ويزن ١٠٩ كجم
«بات» لاعب فريق «نيكس» في
نيويورك هو «وحش» في صورة
إنسان ، وهو بلا شك أفضل من يلعب
في مركز صانع الألعاب في العالم ..
وهو يلعب لواحد من أفضل فرق
السلة بعد فريق «بولز» .. وهو
فريق يعتمد على القوة
البدنية ويحيل إلى الخضونة .

بطولة كرة السلة للمحترفين في الولايات المتحدة

تبدأ بطولة المحترفين
الأمريكية في بداية نوفمبر
وتضم ٢٧ فريقاً في مجموعتين
حسب الموقع الجغرافي (شرق
وغرب) وكل مجموعة مقسمة
إلى قسمين حسب الموقع
الجغرافي أيضاً : الشرق المطل
على المحيط الأطلنطي ..
والغرب التي تقع في الوسط
للمجموعة الغربية ..
والشرق المطل على المحيط
الهادي والغرب التي تقع في
الوسط للمجموعة الغربية .

وداخل كل مجموعة يتقابل كل
فريق مع خصمه خمس مرات ..
ومع نهاية شهر إبريل تقف
أول ثمانين فرق في كل مجموعة
على الأضواء النهائية التي تقود
في النهاية إلى لقاء بين أفضل
فريق لكل مجموعة .. وتستمر
البطولة لمدة ٦ أشهر والفريق
الفلز بهذه الطريقة يكون قد
لعب أكثر من ١٠٠ مباراة .

فريق الاحياء

شارلز باركلي

CHARLES BARKLEY

طوله ١٩٨ سم ويزن ١١٥ كجم
 « شارلز » محبوب من الشباب في
 الولايات المتحدة .. يقوم ببطولة
 إعلان لصالح شركة « نيكس »
 للادوات الرياضية .. يطلق عليه
 لقب « الطائر السريع » لأنه عندما
 يلتقط الكرة وينطلق نحو سلة
 الخصم لا يستطيع أي لاعب
 اعتراض طريقه وإيقاعه . وعلى
 الرغم من خشونته في الملعب فهو
 شخص يتمتع بالذكاء واللطف .
 والرقعة في حياته العادية .. وقد
 اختير كأفضل لاعب يتحدث إلى
 وسائل الاعلام لمدة عامين
 متتاليين .. مع فريق « نونيكس »
 يستطيع أن يصل إلى مراكز أفضل
 في البطولة .

كارل مالون

KARL MALONE

طوله ٢٠٥ سم ويزن ١١٧ كجم

جون ستوكتون

JOHN STOCKTON

طوله ١٨٥ سم و ٨٠ كجم

هذان اللاعبان من فريق « جاز »
 في أوتا يعتبران شريكتان
 متكاملان .. « كارل مالون » يلعب
 بسماهي البريد الذي يوصل الكرة
 في المكان المناسب والمطلوب
 بالضبط .. وهو مع « ستوكتون »
 يكونان الفضل الثاني في كرة السلة
 في أمريكا .. وهو صاحب أعلى
 نسبة تسجيل أهداف بعد
 جوردون .. لكن فريق أوتا يواجه
 مشكلة عدم توفر لاعبين
 احتياطيين ، لذلك ينهي اللاعبون
 الأسابيع الموسم ، وهم في حالة
 إجهاد واضحة .



« كارل مالون » .. عملاق أوتا
 (في الصورة العليا) وملك
 التمير جون ستوكتون (في
 الصورة إلى اليسار) يشكلان
 الفضل الثاني في كرة السلة
 في أمريكا .



دافيد روبنسون

DAVID ROBINSON

موته ٢١٦ سم ويزن ١٠٧ كجم
صانع ألعاب فريق سبورز في
سلن انطونيو .. انتخب كأفضل
مدافع لعام ١٩٩٢ .. البعض يراه
أفضل لاعب بعد «جوردان» ..
يجيد كل المهارات المطلوبة ..
مشكلته أنه يقصر بالوحدة داخل
فريقه لخيب اللاعب الذي
يقوم بدور القيادة ، وخيب
أفضل لاعب في مركز
الجناح بعد تعرضه
للأصابة .

كريس مولين

CHRIS MULLIN

طوله متران ويزن ٩٨ كجم
يلعب في مركز الجناح لفريق
«جولدن ستيت واريورز» يتوقع له
البعض أن يكون «لاري بيرد»
الجديد .. فهو لاعب كله وتصويبه
دقيق .. يلعب لفريق قوى وسريع
وإن كان يعاني من نقص في مركز
صانع الألعاب .



كريس لايتنر

CHRIS LAETTNER

طوله ٢١٠ سم ويزن ١٠٧ كجم
طالب الجامعة الوحيد الذي
اشترك في الدورة الأولمبية ..
يلعب الآن لفريق مينيسوتا واحد
من أضعف فرق الولايات المتحدة ..
مشكلته الحقيقية هي بطء حركته
التي تمنعه من الظهور كنجم في
البطولة الأمريكية .



ارقام لها معنى

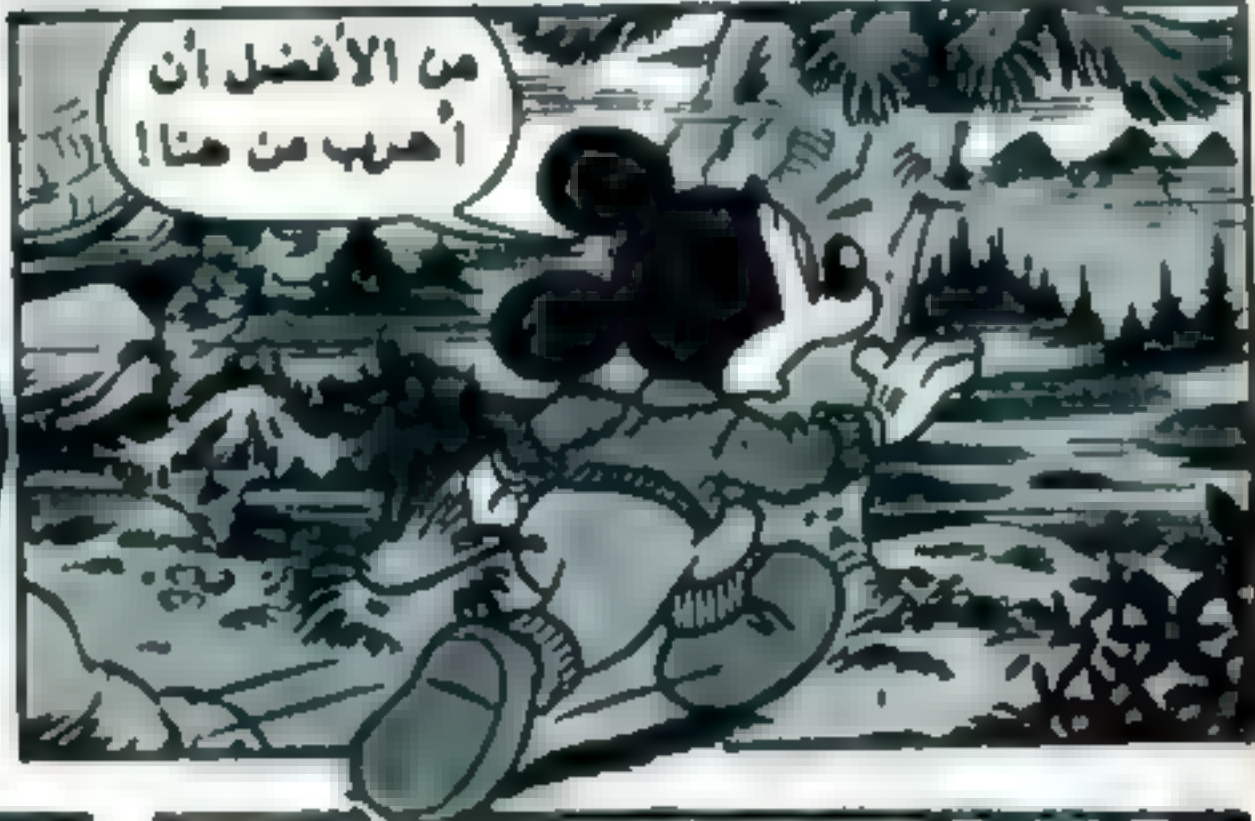
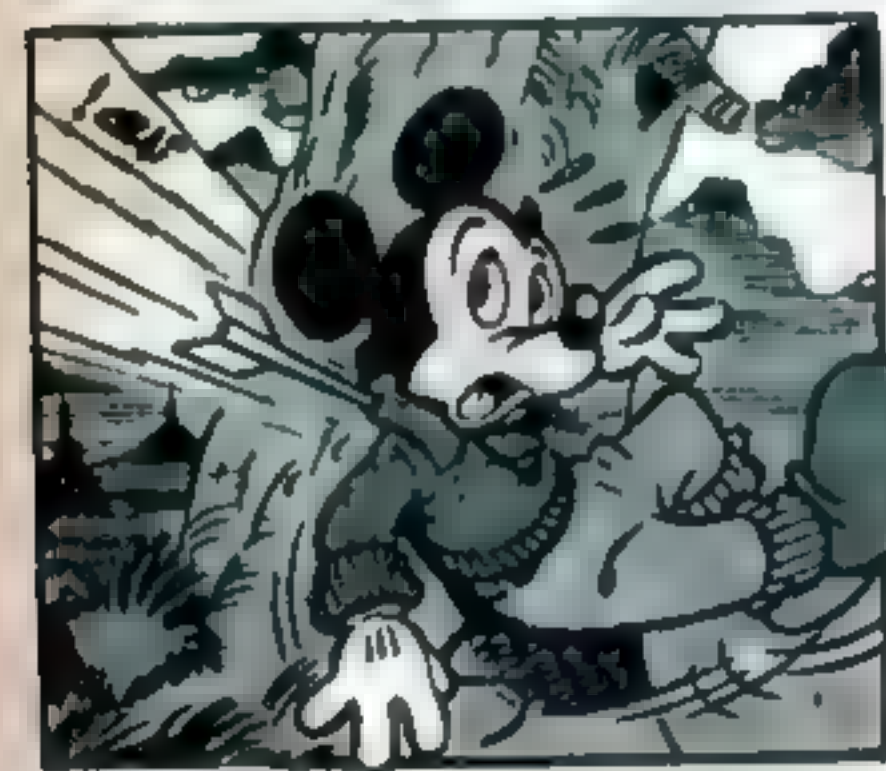
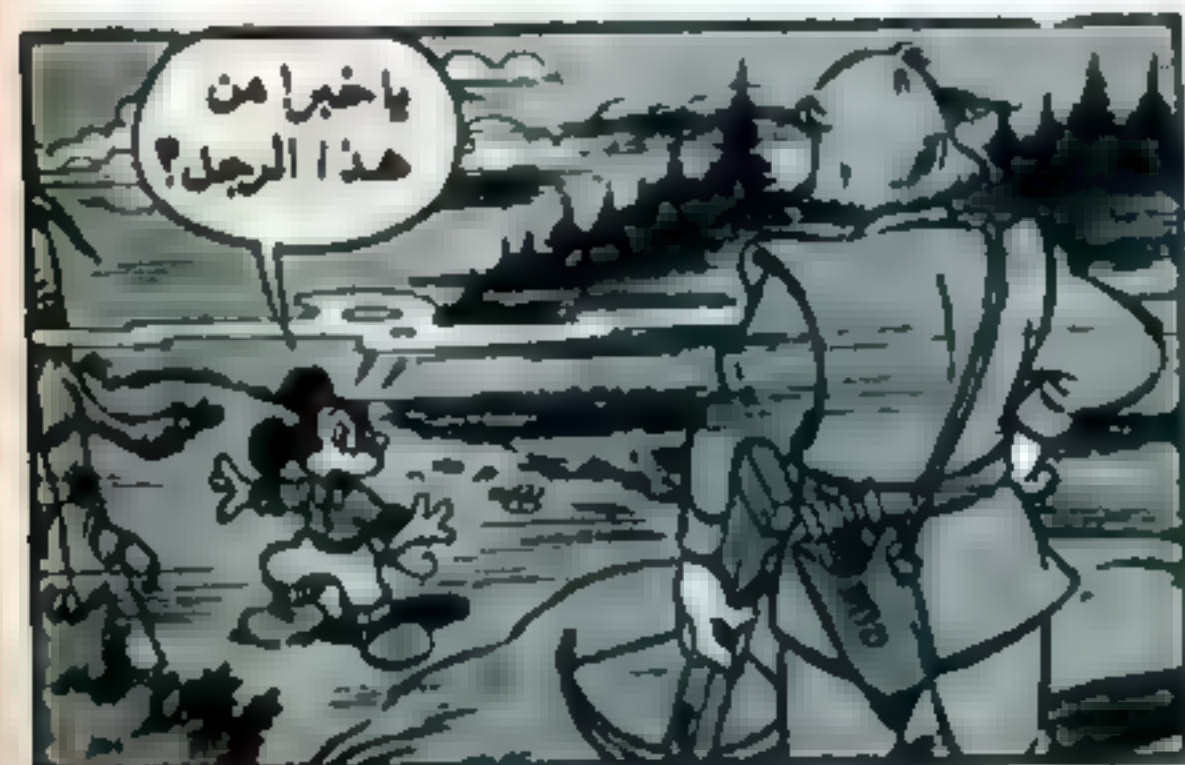
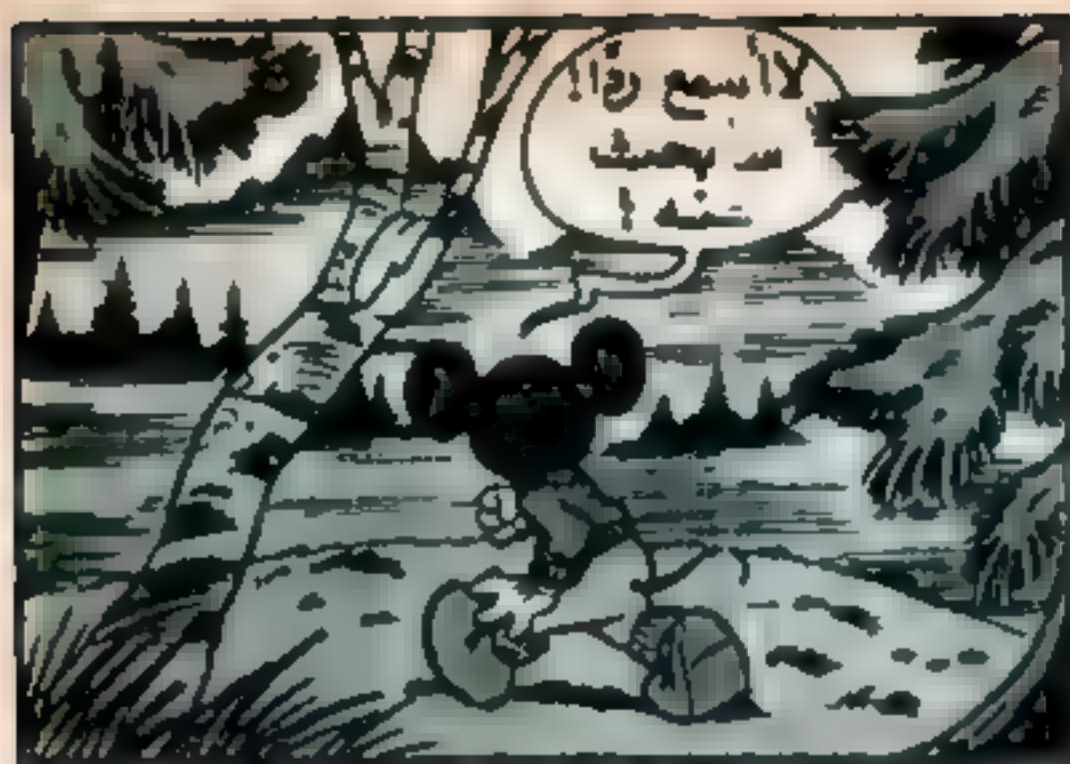
(٦) هو عدد المرات التي
فلز فيها اللاعب الأسطورة كريم
عبد الجبار أفضل لاعب لعام
١٩٩٢ وقد سجل نفس اللاعب
رقما قياسيا آخر ١٥٦٠ مباراة
لعبها في حياته ..
(٣٣) عدد المرات التي فلز
فيها فريق (ليكرز) من لوس
أنجلوس على كل خصومه على
التوالي في موسم ٧١ / ٧٢ .
(٦٣) هي عدد النقاط التي
سجلها مايكل جوردن في إحدى
مباريات الأتوار النهائية في
بطولة المحترفين .
(١٠٠) عدد النقاط التي
سجلها «ويلت شامبرلين» في
مباراة واحدة في البطولة عام
١٩٦٢ .
(٩٩٢١) عدد التمزيقات
المميزة للاعب «ساجيه
جونسون» .

حكايات وليم تل



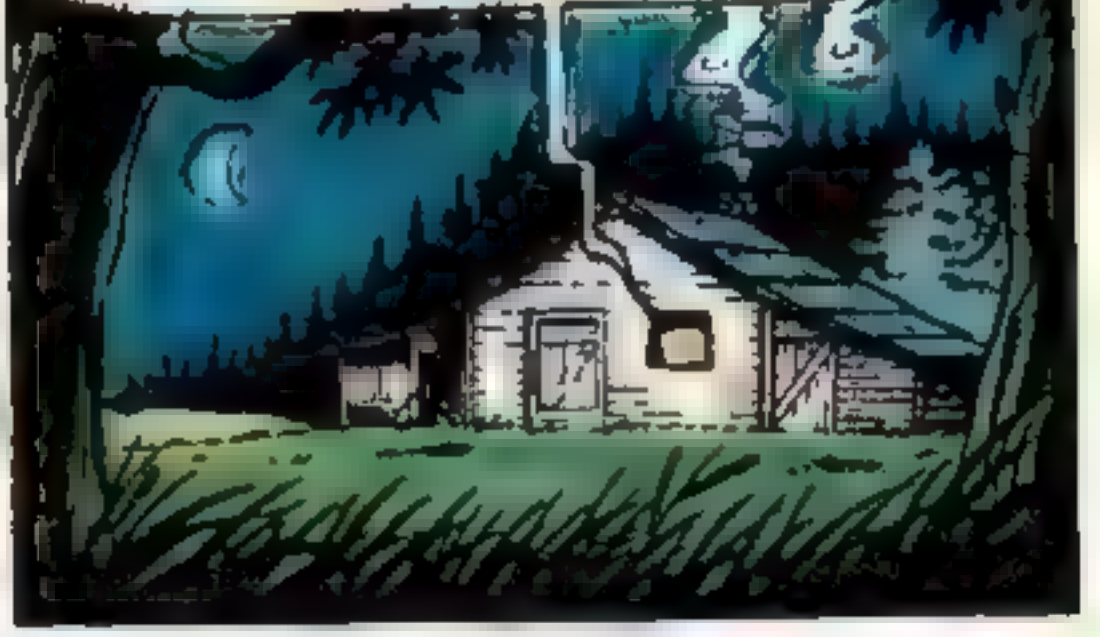
محمد عايش - من أصدقاء ميكي







على الأقل أحد ما يكفيني من الطعام!



لكن سكان القرى هنا جائعون لأن حاكم القرية رجل شرير وطماع، يرفع الضرائب كل عام ولا يراعي شعبه!!



وكل عام يصبح أغنى وأغنى والسكان يصبحون أفقر وأفقر! هذا ليس عدلاً!



هه! هل جاء الصيخ؟

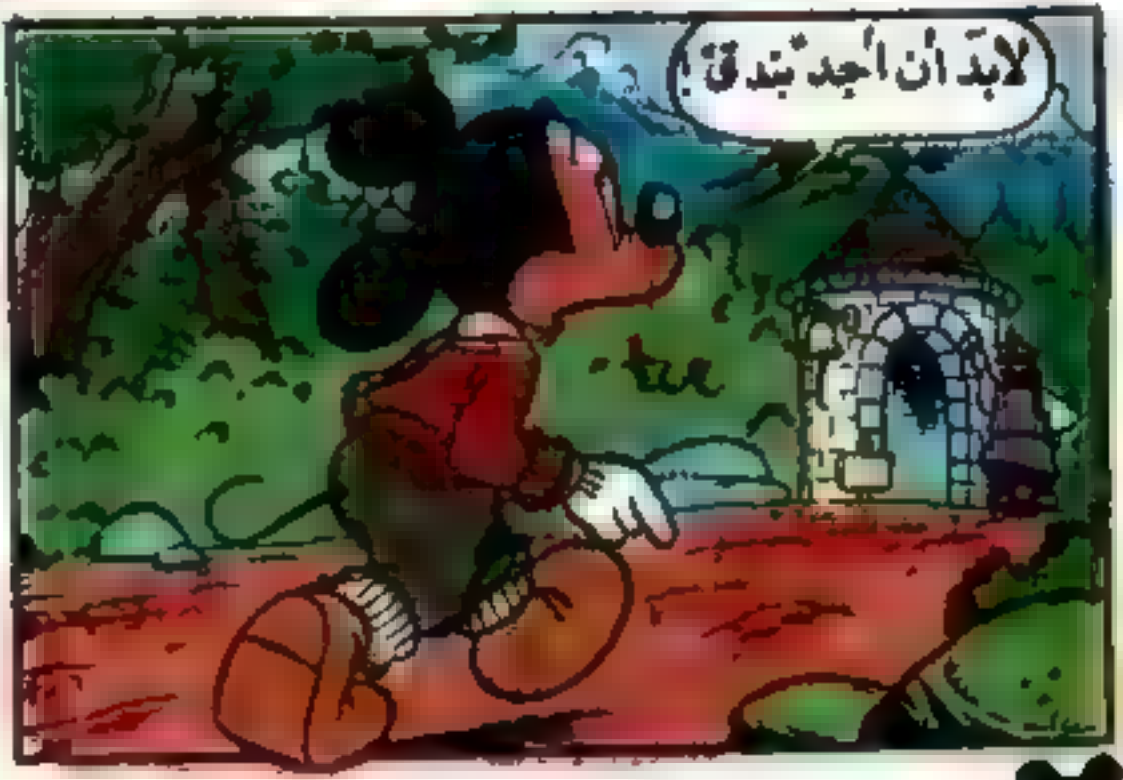


أشكرك على كل شيء يا "بل"!

هذا الطريق يؤدي إلى المدينة!



لابد أن أجد بندقية!

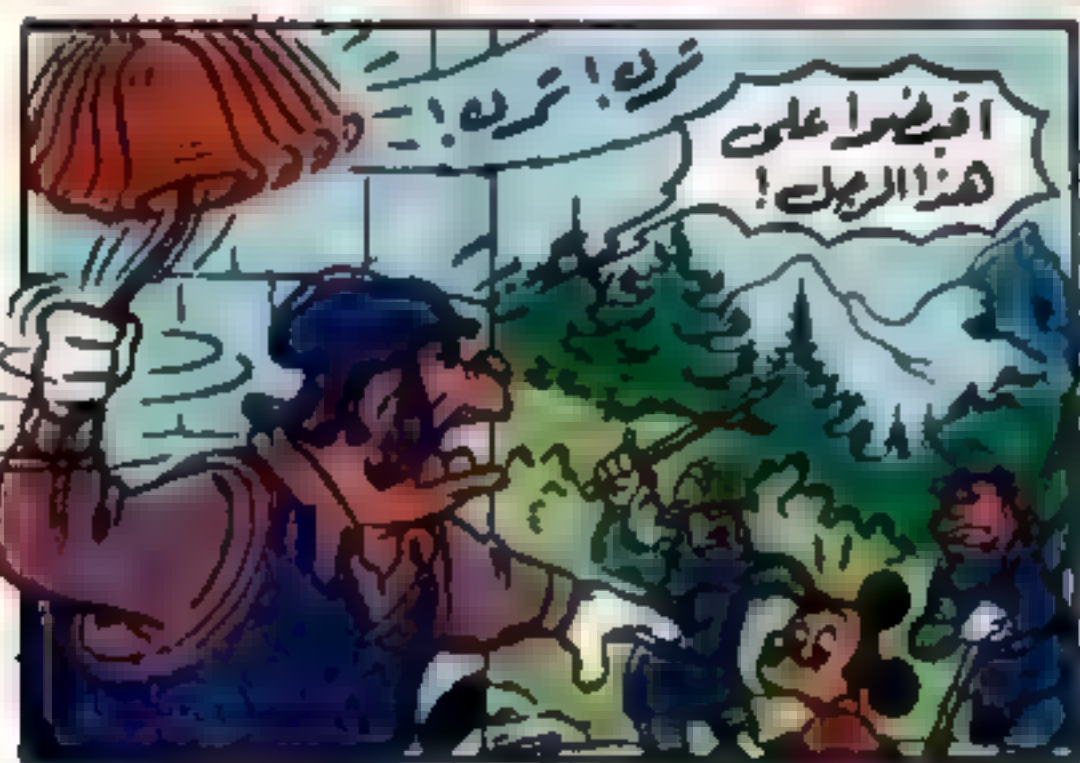


رسم مرسوم

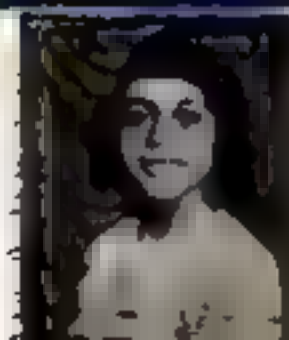


محمد أسلمه - من أصدقاء ميكي



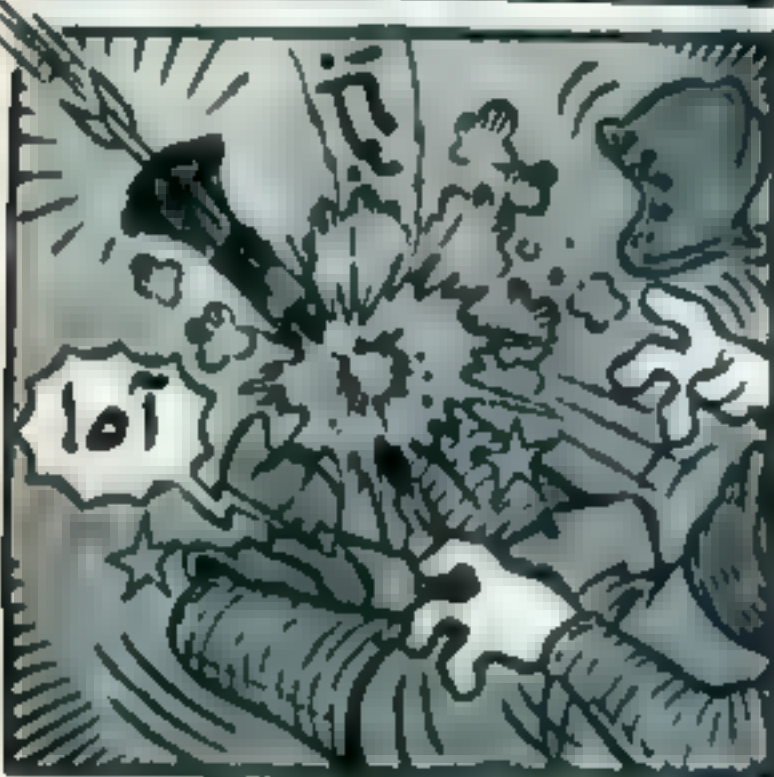


إيمان محمد - من أصدقاء مبكي





مارين جمال مكرم - من اصدقاء ميكي



احمد خميس رمضان - من اصدقاء ميكي





"هانس" هو مكل ماأملك
في الحياة! لأبد أن أسترده!

لكن كيف
يا "مل"؟



في حديقة في المدينة! تبغ التفاح للحراس
وتدخل القصر!
بعنتهي السهولة!



السييل للوعبول إلى قصر الحاكم لن
يكون
سهلاً!

فعلاً! لكن هناك
طريقة واحدة!



سوف أكون بجانبك
عندما يسمع الوقت!
أعدك بذلك!



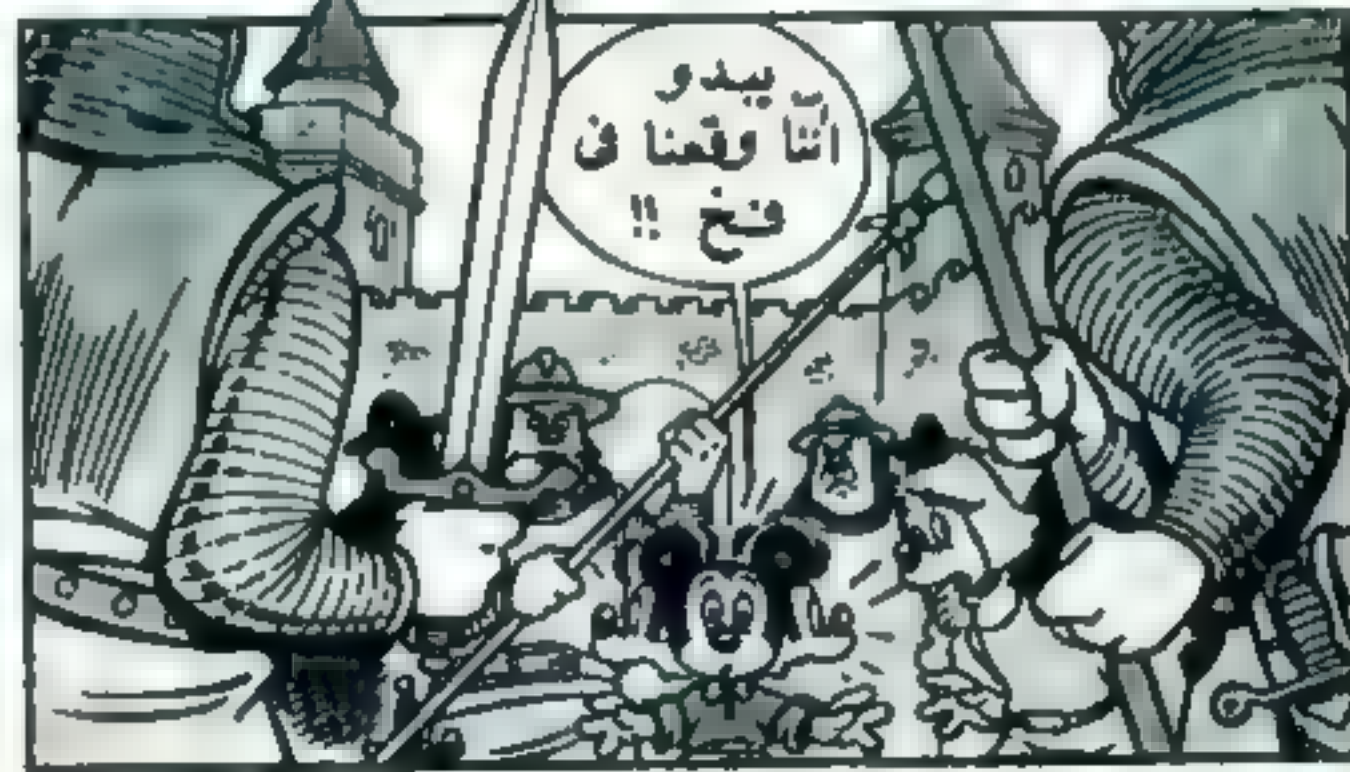
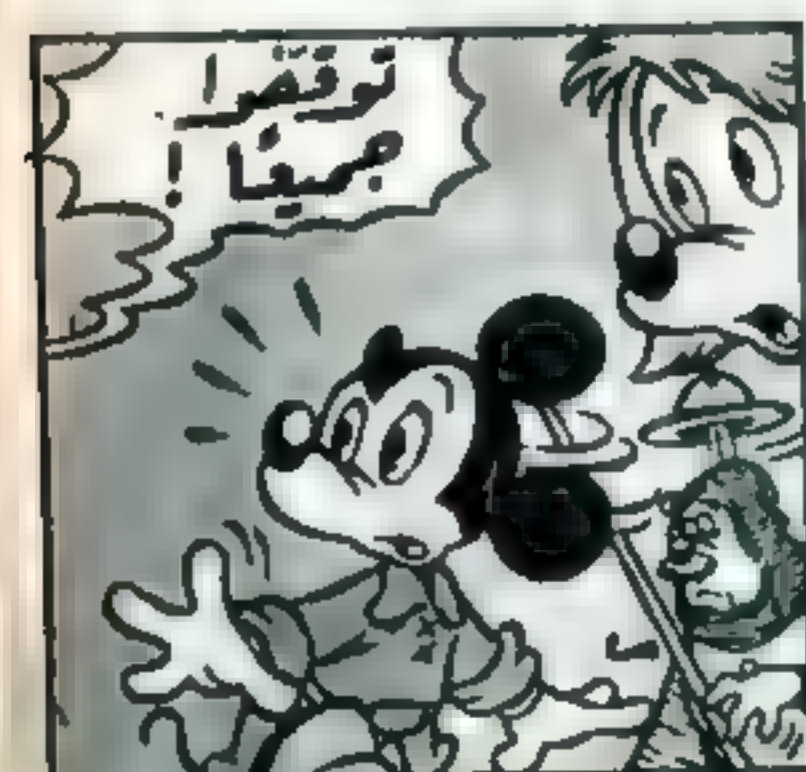
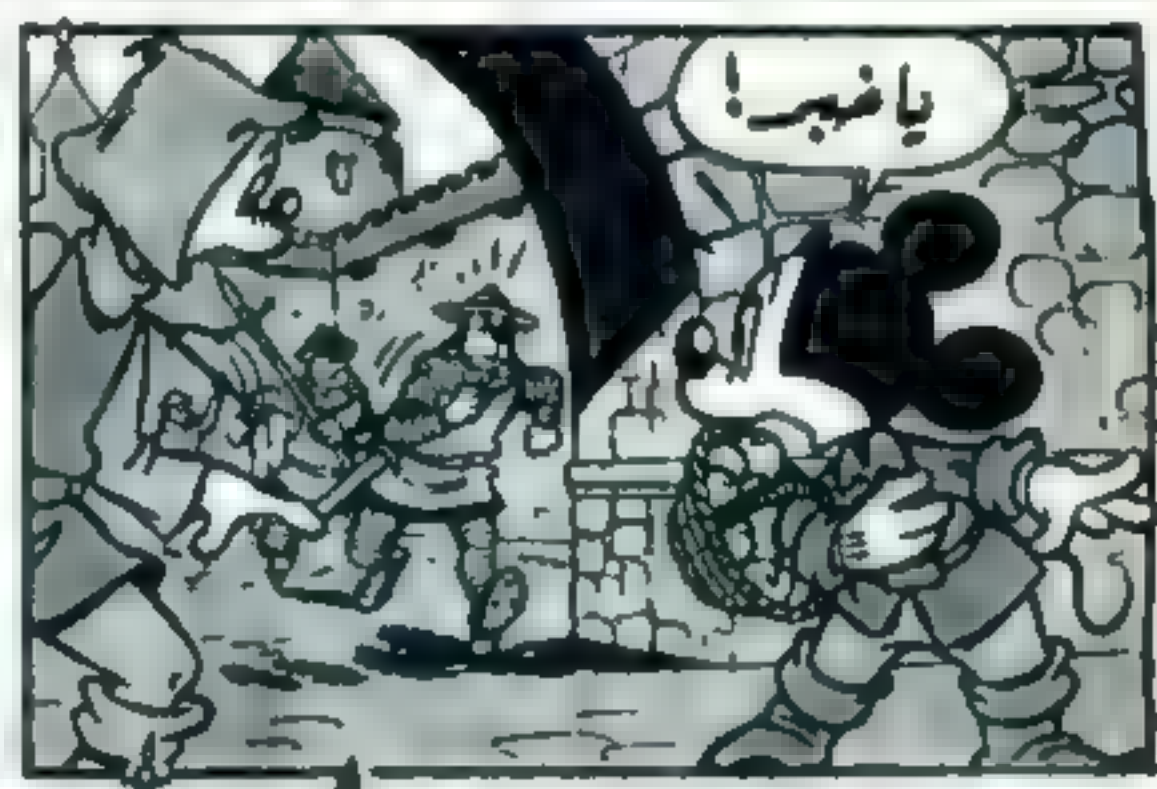
أنت يا ميكي، بما أنك في حجمها، ستدخل
القصر متخفراً في زيارتها
لتنقذ هانس!

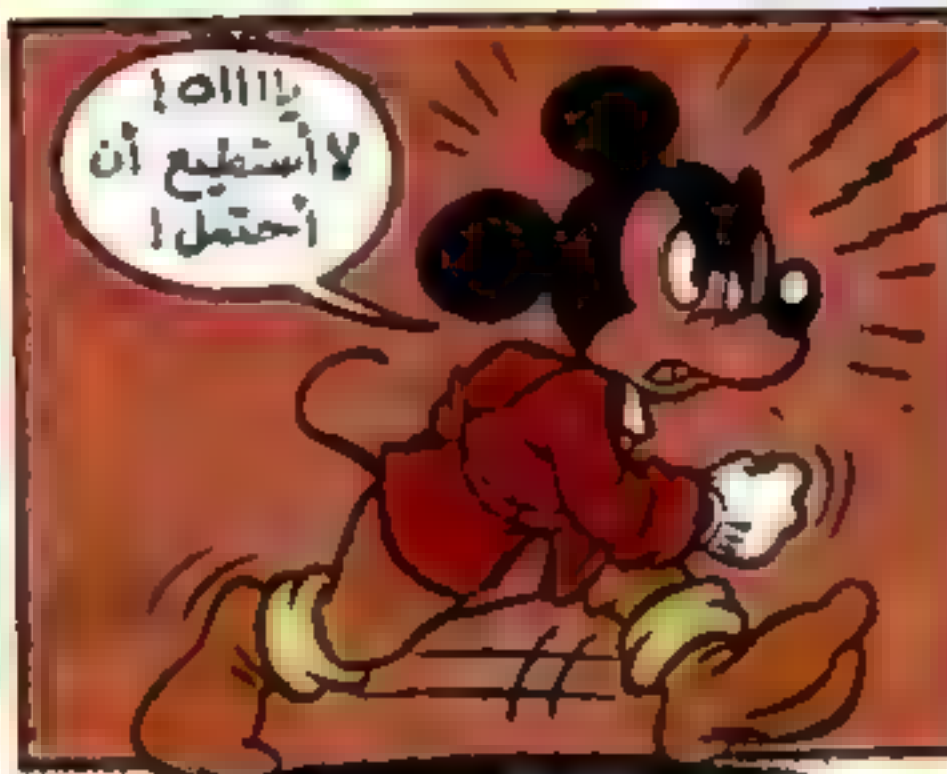
وانت يا "مل"؟

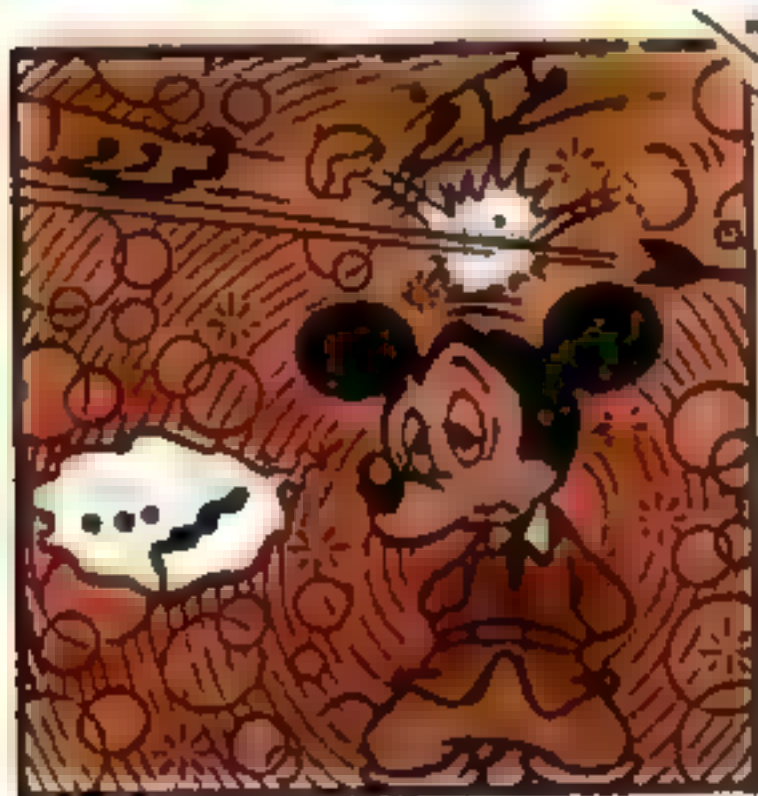
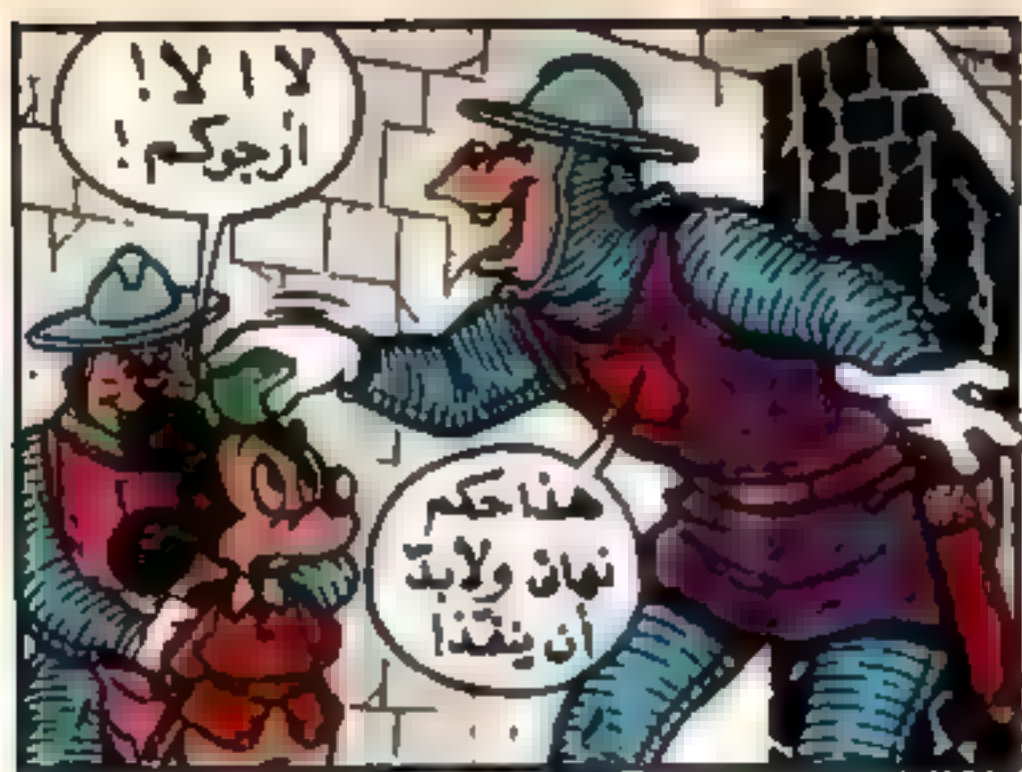
إسلام سيد فرغلي - من اصدقاء ميكي











نهى محمود الطليش - من أصدقاء ميكي



منك و إليك



الفائز الرابع

الصديق : عمر الخطيب
عبدالرحمن - السعودية - مكة
المكرمة - وفاز بقصة

صفة الماء العجيبة !!

● الماء هو مصدر الحياة .. منه خلقت جميع الكائنات الحية .. ويتميز عن باقي المواد بصفة عجيبة جدا لا توجد في أى مادة أخرى .. فالمعروف ان جميع المواد إذا قمنا بتبريدها .. فهي تتكثف ، وتلتصق اجزاؤها .. ولكن الماء إذا قمنا بتبريده يتعدد بدلا من ان يتكثف ، ويصبح بذلك طفيفا .. ويتضح لنا ذلك اكثر إذا قمنا بإلقاء قطعة من الثلج فوق الماء ، وهذه الصفة طعن الله تعالى بها الماء حتى تتمكن الاسماك من العيش في البحر المتجمدة . فالماء عندما يتجمد ، يطف وزنه ويطفو على السطح ، ويكون جليدا . هذا الجليد يحافظ على حرارة الماء تحته ، وبهذا يكون سطح الماء في البحر المتجمدة عبارة عن جليد .. بينما يوجد تحت الجليد ماء دافئ نسبيا ، تعيش فيه الاسماك بسلام . ولو كان الماء كسائر المواد يتكثف إذا تجمد ، لتجمدت البحار اعلاها ، واسفلها ، وماتت الحيوانات البحرية في تلك الجهات .

هل تسلية صفحة ٤

الطريق الصحيح

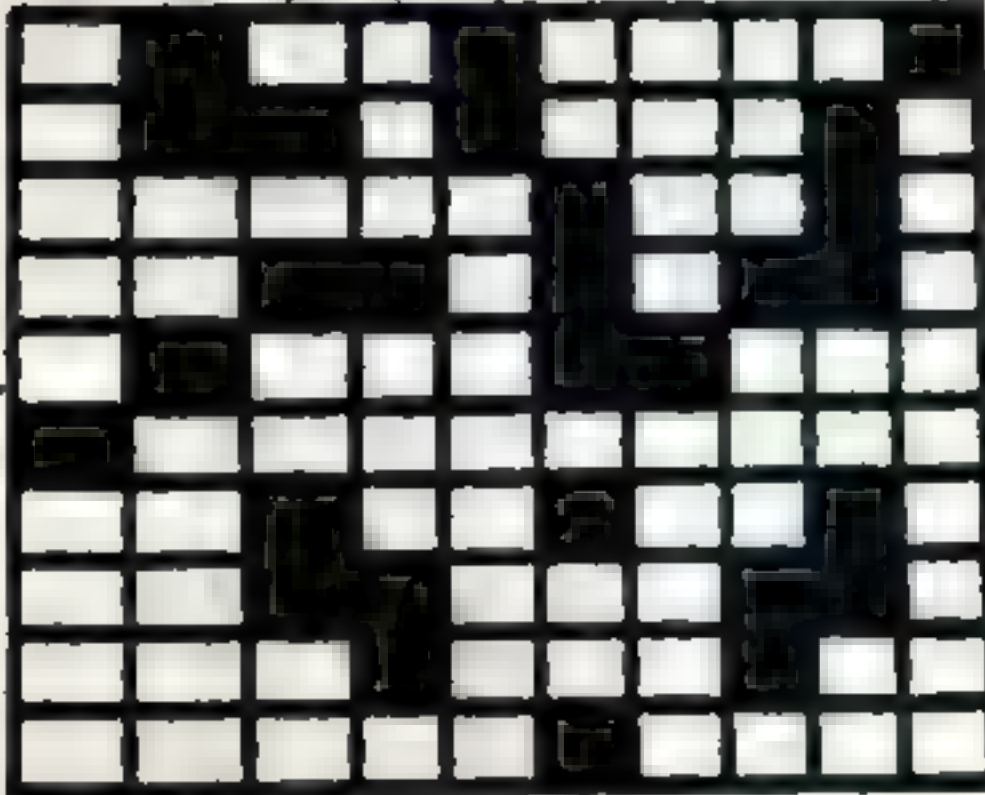
الطريق رقم ٣

الفائز الأول

الصديق : عصام صلاح
عبدالعزیز - بهتم - القليوبية -
وفاز بمجلد ميكي .

مسابقة الكلمات المتقاطعة

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠



● القيا :

- ١ - مجلتنا المصوبة - نصف بندق "معكوسة" - ٢ - بلوتو - ٣ - أداة شرط - مناس عند لبطوط - ٤ - من اجزاء الجسم (معكوسة) - ٥ - يجذب - من ابطال ميكي "بطل" - ٦ - مثال امريكي - ٧ - متشابهان - ٨ - فناء بين شخصين (معكوسة) - ٩ - ست الحباب - ١٠ - من اجزاء الجسم - يعبر - برج (معكوسة) - ١١ - نتجا لله - نتعلم .

● رأسيا :

- ١ - مجلة اطفال شهرية محبوبة + مجلة اليابان - ٢ - شواء - متشابهان - ٣ - يندى بالماء - جريل - ٤ - الاسم الاول لمطرب فرنسي راحل - من المشهور - ٥ - بويو - حرف جر (معكوسة) - ٦ - حرف جر + جمع دختر + ن - ٧ - عكس فقل - من الانبياء - ٨ - خير - الحرف الاخير من اللغة الانجليزية - ٩ - حب - جمع درهم - ١٠ - تحية عسكرية - مجلة اطفال .

اللون الأحمر .. ومصارعة الثيران !

الصديق/ احمد على خيرى - بور توفيق - السويس

● يظن الكثيرون ان اللون الاحمر هو الذى يستثير الثور ، ويدفعه الى مهاجمة فريسته في حلبة المصارعة ، والحقيقة هي ان الباعث انما هو الحركة لا اللون الاحمر. فكمصارع بلوح بقطعة القماش الحمراء التى يحملها .. ولولا هذا التلويح لما اندفعت الثيران في مهاجمة مصارعها .. ذلك ان الثور يهاجم بالفريزة كل ما هو متحرك ... وكل ما هو كبير .. اظن الى ذلك انهم ينتفون ثيران المصارعة لتفنته خاصة في البراري بعيدا عن المجتمعات .. وعلى نحو يلقى في الثور فريزة الهجوم ويذكر هذا ان ثور المصارعة يجب ان يزن ١٥٠ كيلو جراما او يزيد، ويبلغ من العمر ٤ سنوات او اكثر، لكي يسمح له بمصارعة المصارعين المحترفين ..

تصدر عن مؤسسة دار الهلال

رئيس مجلس الإدارة
محكرم محمد أحمد

نائب رئيس مجلس الإدارة
عبد الحميد حمروش

رئيسة التحرير
عفت ناصير

مديرة التحرير
رحاء عبد الناصر

سكرتيرة التحرير
جورج اسكندر
صلاح زنباع
محمد عنان

سعر البيع للعدد

لبنان ٧٥٠ ليرة - سوريا ٢٠ ليرة - الأردن ٤٠٠ فلس - السعودية ٥٠ ريال - السودان ٢٠ جنيه - سوداني البحرين ٥٠٠ فلس - الجمهورية اليمنية ١٥ ريال - قطر ٥ ريال - الإمارات العربية المتحدة ٥ درهم - سلطنة عمان ٥٠٠ بيرة - غزة والضفة والغصن ٥٠ سنت - إنجلترا ٦٠ بنس - الكويت ٤٠٠ فلس - الجماهيرية الليبية ٢٥٠ درهم - تركيا ٢٠٠٠ ليرة

الإشتراكات

قيمة الاشتراك السنوي الفلن وعشرون جنيا في ج.م.ع. تسدد مقدما نقدا أو بحوالة بريدية - غير حكومية - البلاد العربية ثلاثون دولارا - أوروبا واسيا وأفريقيا خمسون دولارا - أمريكا ستون دولارا - باقي دول المقام ٧٥ دولارا - القيمة تسدد مقدما بشيك مصرفي لآمر مؤسسة دار الهلال - ويردني عدم إرسال صلات نقدية بالبريد

الإدارة القاهرة - ١٦ شارع محمد عز العرب بك (الميلادين - سفيان) ٣٦٢٥١٥٠ (٧ خطوط)

المكالمات ص ب ٦١ العتبة - القاهرة الرقم البريدي ١١٥١١ - قسافيا المصور - القاهرة ج.م.ع.

TELEX 92703 HILAL UN
FAX : 3625469

Mickey 1668 - 8 April 1993

© 1993 Walt Disney Company



الفائزة الثانية

الصديقة : دينا
عبد العزيز
التكلاوي - جاردن
سبتي - القاهرة -
ولفت ثلاث
لصص

لوحة الأسبوع

من نصص
الف ليلة
وليلة

قوائد العسل !

من الصديق / فيصل الزيني - ليبيا

● استخدم الاطباء العسل في كثير من المستحضرات الطبية . لعلاج الكثير من الحالات المرضية . مثل الارق . والصداع . وفقر الدم . وميزة العسل ، ان تذوق كميات كبيرة منه بدلا من أي مادة سكرية أخرى . لا يحدث أي ضرر بالجسم . كما وجد ايضا ان انواعا كثيرة من البكتريا تهلك بمجرد اتصالها بعسل النحل ، نظرا لقدرة العسل على امتصاص الرطوبة . والعسل يساعد الرياضيين على استعادة قواهم سريعا بعد المجهود الشاق .

الصديقة : فريال مصطفى
محمد - ابو قتادة - حيرة - وفازت
بقصتين .

الفائزة الثالثة

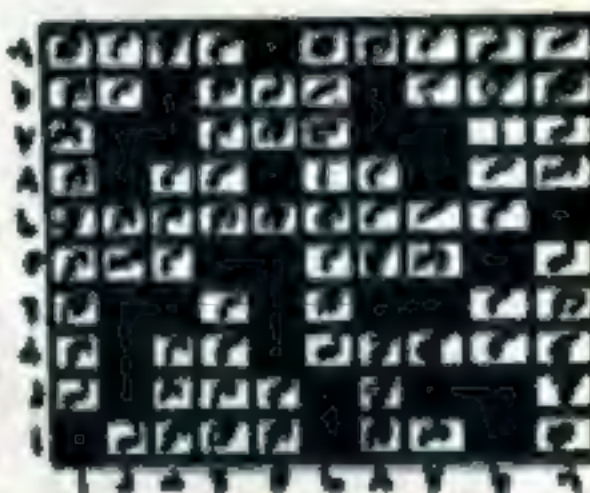
ضغكتات !

● في إحدى الحفلات قالت امرأة لزوجها مؤنبة : إننا المرة الرابعة التي تذهب فيها للحصول على الحلوى .. الا يضحك ذلك ؟ أجاب الزوج : ولماذا اضحك ؟ فانا الاول كل مرة ان هذا لزوجتي !

● الاول : مالي اراك مبهوما . الم تكل انك وجدت ملحة جنبيه اليوم ؟
الثاني : نعم .. لكني وجدت شيئا آخر ايضا .
الاول : ماهو ؟.. الثاني : وجدت صاحبها .

● سألوا سيدة عجوزاً تملك ثروة ضخمة : لماذا تعتقدين ان الله اطل في عمره حتى انك تجلوزت التاسعة والتسعين ؟
اجابت : حتى يظنر صبر الربى !

حل الكلمات المتقاطعة بالمقلوب



النظافة مطلوبة







بالتراملة